

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, L.Z., 2015, Tatalaksana Diare Akut, *CDK-230*, **42** (7) : 504-508.
- Adriani, M & B. Wirjatmadi. 2014. Gizi dan Kesehatan Balita (Peranan Mikrozinc pada Pertumbuhan Balita). Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Carolina, M., 2014, Evaluasi Penggunaan Antibiotik dengan Metode DDD (*Defined Daily Dose*) pada Pasien Anak di Rawat Inap Bangsal INSKA II RSUP dr. Sardjito Yogyakarta Periode Januari-Juni 2013, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Depkes R.I., 2009, *Kategori Usia*, <http://kategori-umur-menurut-Depkes.html>, diakses 11 Februari 2019.
- Depkes RI, 2009, *Sistem Kesehatan Nasional*, <http://www.depkes.go.id>, diakses tanggal 2 Juli 2018.
- Depkes R.I., 2011, *Panduan Sosialisasi Tatalaksana Diare Pada Balita*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, Jakarta.
- Elfatessa, 2016, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada pasien rawat inap di Bangsal Penyakit Dalam RSUD Dr. Achmad Darwis Suliki, *Diploma thesis*, Universitas Andalas
- Farida, Y., Ayu, T., Deasy, N.W., 2017, Studi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Rujukan Daerah Surakarta, *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, **02**, 44-52.
- Farthing, M., Salam M.A., Lindberg G., Dite P., Khalif I., Salazar-Lindo E., Balakrishnan S. Ramakrishna B.S, Khean-Lee G., Thomson A., Khan A.G., Justus Krabshuis & LeMair A., 2013, Acute Diarrhea in Adults and Children, *Journal of Clinical Gastroenterology*, **47** (1) : 12–20.

- Fathimatuzzahrah, 2017, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Rawat Inap di RSD dr. Soebandi Jember dengan Metode ATC/DDD Periode Tahun 2016, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Jember, Jember.
- Febiana, T., 2012, Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Bangsal Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus-Desember 2011, *Skripsi*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Firmansyah, M,A. & Murdani A., 2013. Clinical Approach and Management of Chronic Diarrhea. *Acta Med Indones*, **45** (25) : 157-165.
- Guarino, A., Shai A., Dominique G., 2014, *European Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition/European Society for Pediatric Infectious Diseases Evidence-Based Guidelines for the Management of Acute Gastroenteritis in Children in Europe*, **59** (1).
- Gyssens, I.C., 2005, Audits For Monitoring The Quality Of Antimicrobial Prescriptions, *Antibiotic Policies: Theory And Practice*, Kluwer Academic Publishers, New York, 197–226.
- Hakim, 2012, *Farmakokinetik Klinik*, Bursa Ilmu, Yogyakarta, 78.
- Handy, F. 2016, *Penyakit Langganan Anak*, Pustaka Bunda, Jakarta, 73.
- Humaida, R., 2014, Strategy to Handle Resistance of Antibiotics, *Regional Health Forum*, **15** (1), 121-130.
- IDAI, 2009, *Pedoman Pelayanan Medis*, Edisi I., Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.
- IDAI, 2011, *Pedoman Pelayanan Medis*, Edisi II., Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.
- Jayesh J. M, Harshad V. G, Shailesh K. B, Urvesh D. P and Aswin M. T., 2010, Pharmacokinetics of Ceftriaxone in Calves, *Veterinarski arhiv*, **80** (1): 1-9.

- Juffrie, M., 2012, *Buku Ajar Gastroenterologi-Hepatologi Jilid 1*, Balai Penerbit IDAI, Jakarta.
- Katarnida, S.S., Dewi, M., Yusticia, K., 2014, Evaluasi Penggunaan Antibiotik Secara Kualitatif di RS Penyakit Infeksi Sulianti Saroso, Jakarta., *Sari Pediatri*, **15** (16).
- Katzung, 2018, *Basic & Clinical Pharmacology 14th Edition*, Lange Medical Publications, United States.
- Kemenkes R.I, 2008, *Rekam Medik*, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 Tahun 2008, Jakarta.
- Kemenkes R.I^a, 2011, *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotik*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes R.I.^b, 2011, *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406 Tahun 2011, Jakarta.
- Kemenkes R.I.^c, 2011, *Situasi Diare di Indonesia*, Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan, Jakarta.
- Kemenkes R.I., 2014, *Profil Kesehatan Indonesia*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2015, *Penggunaan Antibiotik Bijak dan Rasional Kurangi Beban Penyakit Infeksi*, <http://www.depkes.go.id/article/print/15081100001/penggunaan-antibiotik-bijak-dan-rasional-kurangi-beban-penyakit-infeksi>, diakses 10 Juli 2018.
- Kemenkes R.I., 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan nomor 72 tahun 2016 tentang standar pelayanan kefarmasian di rumah sakit*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes R.I, 2017, *Formularium Nasional*, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/659/2017

- Kemenkes R.I., 2017, *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017, Jakarta.
- Kowalak, J.P. & Hughes A.S., 2010, *Buku Saku Tanda Gejala: Pemeriksaan Fisik dan Gejala Anamnesis*, Edisi II., EGC, Jakarta.
- Kusuma, A.M., Githa F.G., Dwi N.W., Muzayanatul U., Nurdianti., Wahyu U., Sudarso., 2016, Evaluasi Kuantitatif Penggunaan Antibiotik pada Pasien *Caesarean Section* di RSUD se-Kabupaten Banyumas, *Jurnal Farmasi Indonesia*, **8** (1) : 259-265.
- Lacy, C, F., 2015, *Drug Informantion Handbook 24th edition*, American Pharmacists Association, USA.
- Laras, N.W., 2012, Kuantitas Penggunaan Antibiotik di Bangsal Bedah dan Obsgin RSUP DR. Kariadi setelah Kampanye Program Pencegahan Pengendalian Resistensi Antibiotika (PP-PPRA), *Skripsi*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Lisni, I., 2015, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Faringitis di Suatu Rumah Sakit di Kota Bandung, *Jurnal Farmasi Galenika* **2** (1), 43-52.
- Mahmudah, F., Sri, A.S., Sri, H., 2016, Studi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan ATC/DDD dan DU 90% di Bagian Bedah Digestif di Salah Satu Rumah Sakit di Bandung, *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, Vol. **5** No. 4 hlm 293-298.
- Mandal, B.K. et al. 2011, *Lecture notes: Penyakit Infeksi*, diterjemahkan oleh Juwalita Sarapsari, Erlangga, Jakarta.
- Nasif, H., Yuned, M., & Muchtar, H., 2013, Kajian Penggunaan Obat Intravena di SMF Penyakit Dalam RSUD dr. Achmad Mochtar Bukittinggi, *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*, **18** (1).

Pradipta, I.S., Elis, R., Arrum D. K., Hartanto, H., Rizki, A., Ellin, F., Rizky, A., 2015, Three Years Of Antibacterial Consumption In Indonesian Community Health Centers: The Application Of Anatomical Therapeutic Chemical/Defined Daily Doses And Drug Utilization 90% Method To Monitor Antibacterial Use, *Journal Of Family And Community Medicine*, **22** (2) : 101-105.

Pratiwi, R.H., 2017, Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik, *Skripsi*, Prodi Pendidikan Biologi FTMIPA Universitas Indraprasta PGRI, Jakarta.

Purwaningsih, A.E.D., Fita R. & Djoko W., 2015, Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Rawat Inap, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, **5** (3) : 211-218.

Riskesdas, 2013, *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Sasaki, Y., Yoshitaka M., Hiroaki Z., Hitoshi N. & Yoshihisa U., 2017, Effect of Antibiotics for Infectious Diarrhea on the Duration of Hospitalization A Retrospective Cohort Study at a Single Center in Japan from 2012 to 2015, *Journal of Infection and Chemotherapy*, **24** (1) : 59-64.

Schwartz, 2015, *Pedoman Klinis Pediatri*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

Sugiyono 2014, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, PT. Alfabeta, Bandung.

Useng, A., 2014, Analisis Penggunaan Antibiotik Pada Penyakit Infeksi Saluran Kemih Berdasarkan Evidence Based Medicine (Ebm) Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Periode Januari–Juni 2013, *Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Utami, E. R., 2012, Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas, *Saintis*, **1** (1).

- Utami, W.S.N., 2012, Evaluasi Penggunaan Antibiotik untuk Penyakit Diare pada Pasien Pediatri Rawat Inap di RSUD dr. Soedirman Mangun Sumarso Kabupaten Wonogiri tahun 2011, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Utami & Cahyaningsih, 2017, Evaluasi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan Alur Gyssens pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSUD Panembahan Senopati Bantul Tahun 2015, *Karya Tulis Ilmiah*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- WHO, 2012, Guidelines for ATC Classification and DDD Assignment 2013, http://www.whocc.no/filearchive/publications/1_2013guidelines.pdf, diakses tanggal 10 Juli 2019.
- WHO, 2014, *Antimicrobial Resistance*, World Health Organization, India.
- WHO, 2017, *The top 10 causes of death*, <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/>, diakses 5 Juli 2019.
- WHO, 2017, *ATC/DDD Index 2017*, https://www.whocc.no/atc_ddd_index/, diakses 11 Februari 2019.
- WHO, 2018, *Guidelines for ATC Classification and DDD Assignment 2018*, World Health Organization, Oslo, Norway.
- Wilianti, N. P., 2009, Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Pada Bangsal Penyakit Dalam di RSUP Dr. Kariadi Semarang Tahun 2008, *Dissertation, Medical faculty*.
- World Gastroenterology Organization Global Guideline, 2012, *Acute Diarrhea in Adult and Children : A Global Perspective*.
- Zakiya, N.M., 2017, Evaluasi Kualitas Penggunaan Antibiotika pada Pasien Pasca Bedah dengan Metode Gyssens di RSUD Bhakti Dharma Husada

Surabaya Periode 2016, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Zazuli, Z., ElinY.S., Ida L., 2015, Evaluasi Penggunaan Sampel = Bedah di Suatu Rumah Sakit Swasta di Bandung, *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, **4** (2) : 87-97.